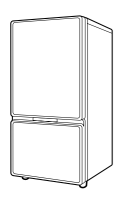
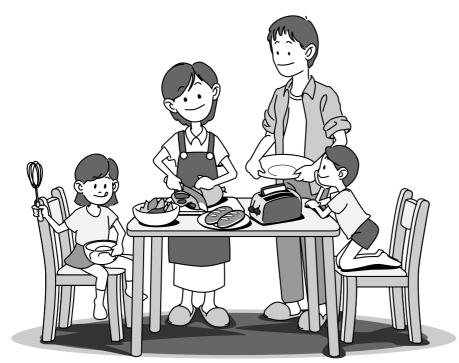
取扱説明書

HITACHI Inspire the Next



日立冷凍冷蔵庫





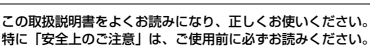
お使いになる前に

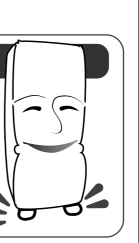
- ■ドアの平行調整はおすみですか?(© 6ページ)
 - ・調節脚によりドアの平行調整をおこなってください。
- ■運転開始後は
 - ・庫内が十分冷えるまでに半日以上かかる場合があります。

取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

・大きめの運転音がしますが、異常ではありません。

で不明な点は、TEL 0120-3121-11にご相談ください。





もくじ	ページ
安全上のご注意	2
据え付けるときは	6
使いはじめ	8
こんなときには…	8
食品の貯蔵場所 と各部の名称	9
温度調節	10
部品のはずしかた	11
お手入れのしかた	12
故障かな?と思ったら	13
仕様/ 冷凍室の性能	14
保証と アフターサービス	15
お客様ご相談窓口	16



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

⚠注意

この表示の欄は、「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

 \overline{O}

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

0

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

Λ警告

《据え付けるとき》

■アース(接地)を確実に行う



故障などによる漏電により、感電 の原因になります。

- ●アース工事は必ず販売店に依頼 してください。(CF 7ページ)
- ■湿気の多いところや水のかかるところには据え付けない。



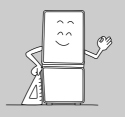


電気部品の絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。

■床が丈夫で水平なところに据え付ける







不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。(CF 6ページ)

■地震などによる転倒防止の 処置をする





転倒し、けがの原因になります。 (CF 6ページ)

《移動・運搬のとき》

■冷蔵庫を運搬するときは 前脚部とテーブル後部を持つ



前脚部とテーブル後部を持つ



ほかの部分を持つと、手がすべっ てけがの原因になります。

●必ず2人以上で運搬してください。

《電源や電源プラグ・コードは》

■コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や 交流100 V 以外での 使用はしない





他の器具と併用すると、分岐コン セントが異常発熱して発火するこ とがあります。

- ●定格15A以上のコンセントを単 独で使用してください。
- ■電源プラグは根元まで確実 に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発 熱による火災の原因になります。

●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコン セントは使用しないでください。

■電源コード・電源プラグを 破損するようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを 載せたり、冷蔵庫で押しつ **しけたり、束ねたりしない**.





傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります。

- ●電源コードや電源プラグの修理 は販売店にご相談ください。
- ■電源プラグはコードが下向 きになるよう差し込む







逆に差し込むとコードに無理がか かり、ショート・過熱し、感電・ 発火の原因になります。

■雷源プラグのほこりは定期 的に取る





清潔にする

電源プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

- ●電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。
- ■ぬれた手で 電源プラグの抜 き差しはしない





感電の原因になります。

■電源に外部で入切するス イッチは使用しない







圧縮機の故障の原因になります。

《お手入れのとき》

■冷蔵庫のお手入れの際は 必 ず電源プラグを抜く





グを抜く

感電やけがの原因になります。

- ●必ずプラグを持って抜いてくだ さい。
- ■庫内灯を交換するときは交 換する前に電源プラグをコ ンセントから抜く







感電の原因になります。

■据え付け時や お手入れをし た後に 蒸発皿が正しく取り 付けられているかを確認す







正しく取り付けられていないと、除 霜水が漏れ、床や壁などを傷める原 因になります。(12ページ)

■庫内灯は指定のものを使う



指定のもの を使う

指定以外のものを使うと、火災の 原因になります。(1278ページ)

《廃棄するとき》

■リサイクルのときなど 保管 時の幼児閉じ込みが懸念さ れる場合はドアパッキング をはずす



をはずす





全上のご注:

⚠警告

《もしものとき》

■製品の異常や故障のときは 電源プラグを抜き 運転を中 止する





感電やけがの原因になります。

●必ずプラグを持って抜いてくだ さい。

■分解・修理・改造は 絶対に しない





発火したり、異常動作してけがの 原因になります

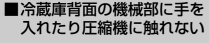
●分解・修理が必要なときは、販 売店へご相談ください。

■可燃性ガスが漏れていると きは 冷蔵庫に触れず 窓を 開けて換気する





電源プラグの抜き差しなどの火花 で引火爆発し、火災や、やけどの 原因になります。







高温ですので、やけどやけがの原 因になります。特に幼児が手を触 れないように、据え付け時注意し てください。

■可燃性スプレーを近くで使 わない





引火して火災の原因になります。

■引火しやすいものは入れない





ベンジン・エーテル・LPガス・ シンナー・接着剤などは引火爆発 する危険があります。

《ふだんご使用のとき》

■テーブルには 不安定なもの を置かない





ドアの開閉などで落下し、けがの 原因になります。

■ ドアにぶら下がったり 引き 出しドアに乗ったり、より かかったりしない





倒れたり、ドアがはずれたり、手 をはさんだりして、けがの原因に なります。

■薬品や学術試料を 保存しない





揮発性の薬品など、厳しい管理の 必要なものは、家庭用冷蔵庫では 保存できません。

■テーブルの上に水を入れた 容器を置かない







こぼれた水で電気部品の絶縁が悪 くなり、感電、火災の原因になり ます。

■本体や庫内に水をかけない







電気部品の絶縁が悪くなり、感 電・火災の原因になります。

注意

■冷凍室内の食品や容器(とく に金属製のもの)にはぬれ た手で触れない





凍傷になる恐れがあります。

■ボトルポケットに 不安定で 倒れやすい ビン類やカン類 を立てて入れない





落下してけがをする恐れがありま す。

■冷凍室にビン類を入れない







中身が凍って割れ、けがをする恐 れがあります。

■食品は棚より前に出さない





ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがをする恐れがあります。

《ふだんご使用のとき》

■におったり 変色した食品は 食べない





腐敗により、食中毒などの病気に なる恐れがあります。

■ドアを開けるときは 冷蔵庫 に足を近づけすぎない





ドアを開けたとき、足の甲などに当 たり、けがをする恐れがあります。

■ボトルポケットに ボトル類 を無理に入れない





ドアの開閉でポケットがはずれ、 けがをする恐れがあります。

■冷蔵室ドアの軸周辺に手を 触れない





ドアの開閉時に指をはさむなど、 けがをする恐れがあります。

■冷蔵庫底面に手を入れない







清掃するとき底面に手を入れると、 鉄板で手を切る恐れがあります。

■ドアをいきおい良く閉めな





ドアポケットに収納したビン類が 転がり落ちる恐れがあります。

■引き出しドアは取っ手を押 して閉める

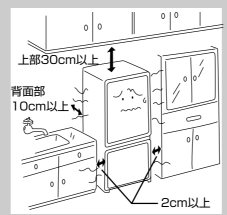




ドアの上面や下面を持って閉める と、指をはさむなど、けがをする 恐れがあります。

周囲にすき間を 最低 左右2cm以上、上部30cm以上

- ◆冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。効率よく冷やすために、周囲に充分なすき間を空けてください。
- ◆本体側面中央では、表示寸法より 若干大きめになっていますので、 放熱効率のためにも据え付け寸法 は余裕をもってご準備ください。
- ●振動音がするときや、**壁の材質** によって変色する恐れがある とき (圧縮機周辺の空気がホコリ を伴って上昇するため) は、壁から離してください。



⚠警告

●電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

電源プラグが傷付き、過熱・火 災の原因になります。

熱気・湿気の少ないところに

- 直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けますと、冷却力が悪くなったりします。
- 湿気や水がかかったりしますと、 絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- ※硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防さび処理が必要となる場合がありますので、あらかじめ販売店またはTEL0120-3121-11にご相談ください。

床が丈夫で水平なところに

• 調節脚を矢印の方向 に回して床に着け、 安定させます。 不安定な据え付け は、騒音や振動の原 因になります。



- ◆次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。
 - ・冷蔵庫底面の熱により変色すること のある、じゅうたん・畳・フローリ ング・塩化ビニール製の床材など。 (夏場には、床面が50~60℃にな ることがあります。)
 - ・冷蔵庫本体が傾くことのある、柔らかい床・弱い床など。)

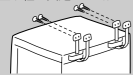
⚠注意

- ◆ 床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、ドアの 開閉などで冷蔵庫が倒れ、けがをする 恐れがあります。
- 蒸発皿が正しく取り付けられている かを確認する

正しく取り付けられていないと、除 霜水が漏れ、床や壁などを傷める恐 れがあります。

万一の地震にそなえて

● テーブル背面の両端に冷蔵庫用転 倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫 な壁や柱に固定してください。



「冷蔵庫用転倒防止ベルト」(別売品) 部品番号: R-826CV-300(1本入り) た2本体用

詳しくは販売店にご相談ください。

移動するときは

- 必ず電源プラグを抜いてください。
- ◆ 食品を取り出し、蒸発皿の水を 捨ててください。
- 運搬するときは、図の位置に手をかけてください。

転居などで運搬するとき

- ◆横積みしないでください。故障 の原因になります。
- 50-60Hz(ヘルツ)共用です。

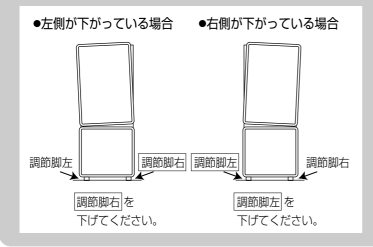
⚠注意

◆冷蔵庫を運搬するときは 前脚部と テーブル後部を持つ

ほかの部分を持つと、手がすべって けがをする恐れがあります。 必ず2人以上で運搬してください。



ドアの平行調整は





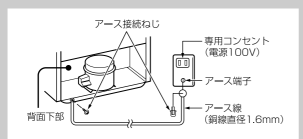
● 調節脚を回す量はドアの段差1mmにつき1回転を 目安に調節してください。冷蔵庫本体が床になじ み、ドアの段差が直るまでにある程度日数(1~5 日)がかかる場合があります。

アース線の接続について

感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など湿気や 水気のある場所に据え付ける場合は、必ずアースをして ください。

別売品 : 「アース線(2.5m)」 部品番号: NW-60R6 52

● コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、背面下部の〈アース接続ねじ〉に接続してください。



● コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、アー ス工事(D種接地工事 有料)をしてください。 次のようなところに接続しないでください。

- 水道管 ガス管(爆発・引火の危険)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

⚠警告

● アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースの他に漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。



使いはじめ

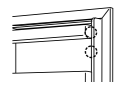
● 冷蔵庫は「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

1 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で清掃する。



●冷凍室ドア及び冷蔵室ドアポケット付近に小さな穴が開いていますが、製造上必要なものであり、 異常ではありません。



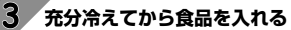
電源100V

定格15A以上

2 専用コンセントに接続する

電源プラグは根元まで差し込む。

- ●据え付け後は、すぐに専用コンセントに接続できます。
- ●周波数は50/60Hz(ヘルツ)共用です。



充分に冷えるまで約4時間、夏場など外気温の高いときは、半日以上 かかることがあります。



11



こんなときには…

■ 停電したときは

- ドアの開閉を、できるだけ少なくしてください。
- ●新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、避けてください。



■ 長時間使わないときは

カビが生えたり、においがこもったりしないよう、庫内を清掃し、 2~3日ドアを開けて乾燥させてください。



■ 塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生しますので、早めに処置してください。

《簡単な処置方法》

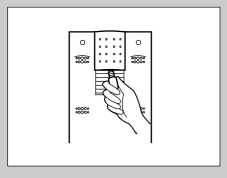
- ●小さな傷は、シールをはる。
- ◆大きな傷は、防水性のある壁 紙をはる。

(さびは、紙やすりで落してから)



■ 庫内灯を交換するときは

◆交換する前に、必ず電源プラグを抜いてください。



⚠警告

- 庫内灯を交換するときは交換する前に電源プラグをコンセントから抜く
 - 感電の原因になります。
- ●庫内灯は指定のものを使う 指定以外のものを使用すると、 火災の原因になります。

庫内灯のご注文

形名をご指定のうえ、お 買い上げの販売店でお求 め下さい。

|庫内灯 110V 15W | ガラス球形式 T20 | 口金 E12



食品の貯蔵場所と各部の名称

应

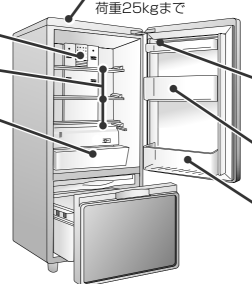
诱 明 トレィ

【ボトル&野菜ケース

●1.5Lまたは2Lのペットボ トルが 1 本収納できます。

⚠注意

● ボトルポケットにボトル類 を無理に入れない。 ドアの開閉でポケットがは ずれ、けがをする恐れがあ



耐熱温度100℃

お願い

●テーブル表面が100℃を超えるよう な熱器具(オーブントースターなど) は、載せないでください。テーブル表面が溶けたり、割れたりします。

卵 ポケッ

市販のパックのまま入れる ことができます。

ボトルポケット(中段)

500ミリリットル缶など

ボトルポケット(下段)

2リットルのペットボトルな どボトル類

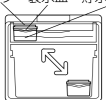
冷凍室

ります。

どこでもアイスセッ

どこでもアイスセットは、上段ケース・下段 ケースのどこにでも置くことができます。

製氷皿 貯氷ケース



どこでもアイスセット は、上段の左側の位置 に置いたときに、比較 的早く製氷できます。 (4~5時間)

ケー

- ●上段ケースに4.2kg以上のも のを入れないでください。 ケースが変形したり、割れたり することがあります。
- ●ご使用後は奥までしっかり押 し込んでください。 冷凍室ドアが半開きになる恐 れがあります。

製氷皿の使いかた

- 製氷皿に水を水位線まで入れる。
 - ●フタをすると製氷皿をセットするとき水がこぼれにく く、またにおい移りも防げます。
- 2 製氷皿を貯氷ケースの上に置きケースを押し込む。



(お願い)

- 製氷中のどこでもアイスセットの移動やケースの引き出しは静かに 行ってください。製氷皿の水がこぼれたり、表面に凹凸などのある氷 ができることがあります。
- ●製氷皿は図のような方向に 折り曲げないでください。 割れることがあります。
- 貯氷ケースで製氷しないでください。 割れることがあります。
- ●氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないように氷をならし てください。

切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうまく 置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿が天 井面に当たり、水がこぼれることがあります。



切り欠き



大きな食品や、長期間貯蔵する 食品を入れます。

- ●下段ケースに6.8kg以上のも のを入れないでください。 ケースが変形したり、割れたり することがあります。
- ●冷凍室ドアをしっかり閉めて お使いください。 食品の詰めすぎなどにより、 ドアが半開きになっている と、冷えなくなります。

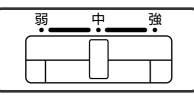
⚠注意

- 冷凍室内の食品や容器 (特に金属製)にぬれた手 で触れない。
- 凍傷の原因になります。
- ◆冷凍室にビン類を入れない。 中身が凍って割れ、けが の原因になります。



温度調節

- 外気温度等の変化により、温度調節が必要となったときには、下表を目安にセットしてお使いください。
- ふだんは "中" の位置でお使いくだ さい。



冷凍室温度調節

- 強 "中"より約1℃低くなります。 冬期、冷凍室の冷えが弱いとき
- 中 約-17~-20℃
- 弱 「"中" より約1℃高くなります。
- "強" に合わせても冷えが弱いとき は、冷蔵室温度調節ダイヤルを "強" 側へ回してください。
- ●冬期など周囲温度が低く冷えが弱いときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを"強"側へ回してください。
- ※表の温度は周囲温度30℃、冷蔵室温度調節を"中"にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。

● ふだんは "中" の位置でお使いくだ さい。



冷蔵室温度調節

- 強 "中"より約3℃低くなります。 冬期、冷凍室の冷えが弱いとき
- 中 約2~7℃
- 弱 | "中" より約3℃高くなります。
- "弱" のままで長時間お使いになりますと、冷凍室の食品の凍結がゆるむことがあります。
- "強" に合わせると、冷蔵室、冷凍 室共に温度が低くなります。
- ※表の温度は周囲温度30℃、冷蔵室温度調節を"中"にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。

冷蔵室の食品凍結についてのご注意

食品が凍結するときは、冷蔵室温度調節ダイヤルを"弱"側に調節してください。

また次のようなとき、食品が凍結することがあります。

- 冷蔵室温度調節ダイヤルを"強"側のままにしておいたとき。 ダイヤルを"中"に戻してください。
- ●水気の多い食品(豆腐・野菜など)を透明トレイの奥に置いたとき。
- ●冬など、周囲温度が5℃になったとき。 冷蔵室温度調節ダイヤルを"弱"側にすると、いくぶん凍りにく くなります。

自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)

- 冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。 溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に 蒸発します。
- ●JIS(日本工業規格)では霜取り中および 霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇が、5℃以下と規定されてい ます。

庫内の食品温度のはかり方

庫内の温度は冷蔵庫の据え付け状態や外気温、 使用条件などにより変化します。

しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。

従って一般の空気温度をはかる温度計では変化 の少ない食品温度の測定ができません。



冷蔵庫用温度計 部品番号 R-624FB023 そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を発売しています。ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100ccの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

- 冷蔵庫用温度計の測定値は、ドア開閉頻度、外気温、設定場所、庫内の冷気対流、圧縮機の運転・停止、などの影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。
- 庫内の温度はドアの開閉、周囲温度、食品の量、入れぐあいなどにより変化します。



部品のはずしかた

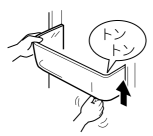
- ■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。
- ドアを90度開くだけで、部品の取りはずし、取り付けができます。

透明トレイ ボトルポケット 卵ポケット

上段ケース・下段ケース

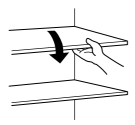
ボトルポケット

ポケットは、左右の底面を軽く突き上 げながらゆっくり押し上げてくださ い。



透明トレイ

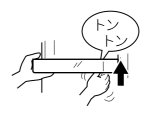
手前に引き下げる。



取り付けるときは、奥面に当たるまで 押し込んでください。

卵ポケット

ポケットの取り付けは固くしてありま すので、左右の底面を軽く突き上げな がらゆっくり押し上げてください。



上段ケース・下段ケース

- ◀ ドアを引き出します。
- **2** 上段ケースを図のように手前から持ち上げます。



3 ドアを持ち上げ、さらに引き出し、 床に着けます。



4 下段ケースを図のように持ち上げます。





お手入れのしかた ■ 月に1回は、お手入れを。

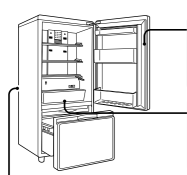
お手入れの方法

- 電源プラグを必ず抜き、点検をします。
 - ① 電源コードに傷がありませんか?
 - ② 電源プラグが熱くなっていませんか?
- **2** やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭き取ります。

汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤を 薄めて使い、その後ぬるま湯を含ませた布で ふきとってください。取りはずしできる部品 は、水洗いしてもさしつかえありません。

- **3** 水滴が残っていたら、さらにから拭きをします。
- **4** 蒸発皿が正しく取り付けられていることを 確認します。
- **5** 電源プラグを、コンセントにしっかり差し 込みます。
 - ●本体や庫内に水をかけないでください。
- ●不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの 販売店へご連絡ください。

お手入れのポイント



ドアパッキング

汚れやすいところです。 下側もよくふきます。

汁受け

汚れや汁がたまったらふき取ります。

蒸発皿(年に1回程度)

●はずして水洗いします。蒸発皿は図のように引き出します。

お願い

●蒸発皿の取り付け方について

取り付けるときは、圧縮機上部のブッシュに蒸発皿取手部のボスを差し込み、 蒸発皿の取手部が冷蔵庫本体に当たるまで押し込んでください。



∧警告

◆お手入れの際は 電源プラグをコン セントから抜く また ぬれた手で抜き差ししない

感電の原因になります。

● 電源プラグの刃及び刃の取り付け面 にほこりが付着している場合は よ くふき取る

ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因になります。

● 電源コードや電源プラグが傷んでいたりコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・火災の原因になります。

● 水をかけない

電気部品の絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因になります。

⇒ ○

⚠注意

◆冷蔵庫の底面に手を入れない
冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの恐れがあります。

◆冷蔵庫の背面の機械部に手を入れたり圧縮機にふれない

高温ですので、やけどやけがの恐れがあります。

◆お手入れのあとは 蒸発皿を正しく 取り付ける

正しく取り付けられていないと、除 霜水が漏れ、床や壁などを傷める恐 れがあります。

●もしご不審な点がありましたら、すぐ にお買い上げの販売店にご連絡くださ い。

- ●食用油および、かんきつ類の皮に含まれる汁が付いた場合 はふき取ってください。プラスチックが変色したり割れる ことがあります。
- 食品などの汁や殺虫剤がドア表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。そのまま放置しますと、変色したり、さびが発生することがあります。
- ◆化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

◆次のようなものは使わないでください。塗装面や部品を傷めます。

坐表面で耐って傷めより。 シンナー・ベンジン・アルコール・石 油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗

剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱 湯・酸・たわしなど。

特にアルカリ性洗剤、弱アルカリ性洗剤はプラスチックの表面を黄変させたり、 プラスチックが割れることがあります。

●市販の袋入り寒冷剤(硝酸、尿素含む)は入れないでください。 中身が漏れたり、白い粉が出るとさびの原因になります。





故障かな?と思ったら

次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- ●停電ではありませんか?

よく冷えないとき

- 温度調節が適正になっていますか?
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがありませんか?
- ●据付直後ではありませんか? (冷えるまでに約4時間、夏場は半日以上かかる ことがあります。)
- ■温度調節が "弱" 側になっていませんか?冷凍室および冷蔵室の温度調節を "中" または "強" 側に調節してください。
- 熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていませんか?
- 食品を詰めすぎていませんか?
- 周囲の風通しはよいですか?
- ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?
- ドアパッキングと本体の間にビニール袋などはさまっていたり、すき間があいていたりしませんか?
- 夏場特に暑い時期ではありませんか? 温度調節を"中" または"強" 側に調節してください。 (周囲の温度が高いときは、冷却力が低下し、アイ スクリームが柔らかくなったり、ドアポケットの 温度が高くなることがあります。)

冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節が適正になっていますか?
- ●周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、棚の奥に入れていませんか?

床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?

庫内のにおいが気になるとき

においの強い食品を、ラップをしないで入れていませんか?

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- 冷蔵庫が壁などに触れていませんか?
- ◆ 冷蔵庫の周囲に容器などが落ちていませんか?
- 蒸発皿が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿がはずれていませんか?

これは故障ではありません

水の流れるような音などがする

冷却のための液(冷媒)が流れる音です。圧縮機の停止中にも聞こえることがあります。ときどき、きしみ音のすることがありますが、これは冷却器の周辺材料が収縮・膨張をするために発生する音です。



ドアを閉めた直後、すぐにドアを開けようとすると、ドアが重く感じる

庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が 一時的に庫外より低くなるためです。

外側やテーブルに露が付く

周囲の湿度が高いとき、外側に露の付くことがあります。また、テーブルの上にジャーやレンジなどを置いたり、雑誌やボックスティッシュなどを置きますと、テーブルに露が付くことがあります。これはコップに冷たい水を注いだときまわりに水滴が付くのと同じです。

乾いた布でふき取ってください。

冷蔵庫の前面や側面が熱く感じる

露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため で、食品の貯蔵には影響ありません。

■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いとき は、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。



仕 様

形 名		R-15VWT	部品				
種類		冷凍冷蔵庫	透明トレイ・・・・・・3				
定格内容積] !	53L(冷凍室47L〈31L〉、冷蔵室106L)	ボトル&野菜ケース ‥‥‥ 1				
外形寸法	幅4	185mm×奥行565mm×高さ1270mm	卵ケース・・・・・・・・・ 1				
定格電圧		100V	卵ポケット・・・・・・・ 1				
定格周波数		50/60Hz共用	ボトルポケット(中段) · · · · ボトルポケット(下段) · · · ·				
電動機の	50Hz	92W	ボドルボグッド(下段)・・・・ どこでもアイスセット・・・・				
定格消費電力	60Hz	94W	ここと 50 イスピッ <i>「</i> うち:製氷皿(フタ付) 1)				
電熱装置の	50Hz	100W					
定格消費電力	60Hz	100W					
消費電力量	冷蔵室	ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。	下段ケース ・・・・・・・ 1				
質 量		44kg	蒸発皿				

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚 やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペース」の目安です。引き出し式貯蔵室(冷凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの 目安しを表示しています。
- ●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ****(フォースター)です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で試験したときの、冷凍負荷温度(食品 温度)によって表示しています。

記号	★ *** フォースター	** ツースター
冷凍負荷温度(食品温度)	-18℃以下	-12℃以下
市販冷凍食品の貯蔵期間の目安	約3ヶ月	約1ヶ月

- ■JISの試験方法は次の通りです。
 - ●冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節をして、試験を行います。
 - ●冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15~30℃の範囲を基準としています。
 - ●冷凍室定格内容積100Lあたり4.5kg以上の食品を24時間以内で-18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、 フォースター室としています。
- ■市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって異なりますので、一応の目安 としてご覧ください。

保証とアフターサービス

保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。なお、**食品の補償など、商品修理以外の責はご容赦ください**。

保証期間

お買い上げの日から1年間です。(ただし、冷凍サイクルは5年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店に ご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店またはTEL0120-3121-68にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは(出張修理)

13ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■ご連絡していただきたい内容

,—Allo do relectico () I								
品名	日立冷凍冷蔵庫							
形式	R-15VWT							
お買い上げ	日 年 月 日							
故障の状況	できるだけ具体的に							
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。							
お名前								
電話番号	() –							
訪問希望日								

[※]形式は保証書にも記載されています。

■保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

■修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料

などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。 技術者の人件費、技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。 別途、駐車料金をいただく場合があります。

※※※お客様ご相談窓口※※※

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに 関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間)365日/9:00~19:00

商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間)9:00〜17:30 携帯電話、PHSからもご利用できます。 日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は 休ませていただきます。

愛情点検

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

こんな症状はありませんか

- .7000.22(1000) り は と7000 ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深い傷や変形がある。
- ●焦げ臭いにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ぴりぴりと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など詳しいことは 販売店にご相談ください。

廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・ 運搬料金と再商品化など料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に 引き渡すことが求められています。

お客様メモ

購入年月日・購入店 名を記入しておいて ください。サービス を依頼されるときに 便利です。

お買い上げ日			年	月	日	形	名				
購	入	店	名				電話	(,)	

● 日立 アプライアンス株式会社